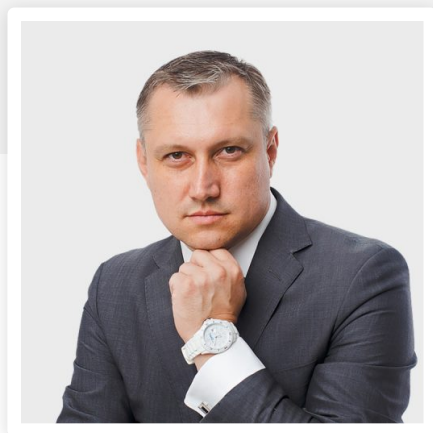


18-21 МАЯ 2023

## ФОРМИРОВАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО ПРИКУСА. ДИАГНОСТИКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗУБОВ В ЗУБНЫХ РЯДАХ. РЕЛЬЕФ ОККЛЮЗИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ЗУБОВ. БИОМЕХАНИКА СТОМАТОГНАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. ЧАСТЬ 3

Направление: **Зубной техник**, **Ортопедия**

ЛЕКТОР:



### НОСОВ ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Носов Виталий Валерьевич — зубной техник и врач-стоматолог г. Краснодар.

- С 1994 по 1996 год учился в Краснодарском краевом базовом медицинском училище города Краснодара по специальности зубной техник «стоматология — ортопедическая». Закончил с отличием.
- С 1996 по 2007 работал зубным техником в МУЗ Городская Поликлиника № 7.
- С 2010 года владелец собственной стоматологической практики. На сегодняшний день зуботехническая лаборатория и учебный центр прошли успешно сертификацию в Германии. Оснащение лаборатории позволяет заниматься тестами новой продукции в момент производства, экспериментировать с продукцией с целью улучшения качества, оказывать информационную поддержку в технологическом процессе зубным техникам.
- В мае 2014 прошел продвинутый курс Люка Рюттена «Эстетические возможности безметалловой керамики при протезировании на имплантатах».
- Осенью 2014 во Франкфуртском Университете прошёл практический курс работа с пациентом профессора А. Гутковского «Полные съемные протезы»
- В 2015 году закончил Кубанский Государственный Медицинский Университет по специальности врач стоматолог.
- Член правления СтАКК.
- Председатель клуба зубных техников.
- Член редакционного Совета журнала Dental Magazine.
- Получен статус «BEGO-Pilotlabor», «VITA Masterlab», а также «Pilotlabor-KAVO,SILADENT,MIHN-VOGT».

### ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ:

Курс полезен зубным техникам и врачам-стоматологам, работающим в аналоговом и цифровом протоколе.

#### 1. Анатомия улыбки:

- срединная линия, длина резцов, зениты фронтальной группы зубов
- состояние десны, межзубные промежутки, уровень десневого края
- ось зуба, межзубные контактные области и пункты, индивидуальные и суммарные размеры зубов
- пол, индивидуальность, возраст пациента
- форма, положение и цвет зубов.

#### 2. Форма и функция жевательных зубов.

- разновидности форм борозд, фиссур, ямок окклюзионной поверхности
- функциональное различие опорных и режущих бугров
- естественные окклюзионные контакты при различных классах, формирование функциональной ямки опорного бугра
- эстетическое и функциональное строение жевательных зубов
- окклюзия при ортогнатическом, глубоком и прямом прикусе.

#### 3. Восковое моделирование:

- моделирование винниров фронтальной группы зубов нижней челюсти
- моделирование вестибулярной поверхности фронтальной группы зубов верхней челюсти
- систематическое построение окклюзионной поверхности жевательной группы зубов
- проверка артикуляции по статическим, динамическим контактам и ретрузионный контроль.

**Внимание!** Участник должен иметь: спиртовую горелку или электропаяльник, инструмент для работы с воском типа «лекрон», рапиди, зубную щетку, штангенциркуль, линейку, артикулятор, транспортёр, воска светлые и прозрачные.

Участие по предварительной записи, количество мест ограничено!

## ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИИ

**Мероприятие:** Формирование идеального прикуса. Диагностика расположения зубов в зубных рядах. Рельеф окклюзионной поверхности жевательных зубов. Биомеханика стоматогнатической системы. Часть 3

**Дата:** 18-21 мая 2023

**Место проведения:** г. Ижевск, ул. Бородина, 25, отель COSMOS

**Стоимость:**

40 000 руб. при оплате до 1 апреля 2023

45 000 руб. при оплате до начала мероприятия



8-912-757-36-40



info@florensstom.ru

florensstom.ru

Чигвинцева Алла Валерьевна

© ООО «ФлоренсСтом», 2023

Обучающие семинары для стоматологов.

Флоренс - обучение для стоматологов.